

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市鹏城水务技术有限公司

日期：2025年04月07日

南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）工程

投标文件

业绩文件

项目编号： 2404-440300-04-01-900042009001

投标人名称： 深圳市鹏城水务技术有限公司

投标人代表： 吴启昭

投标日期： 2025 年 04 月 07 日

投标函

致 深圳市南山区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的 南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

法定代表人：（签字）

授权委托人：（签字）

单位地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101 邮编：518115

联系电话：0755-28708325 传真：/

日期：2025 年 04 月 07 日

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市南山区水务局（单位名称）的南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市鹏城水务技术有限公司企业从业人员 52 人，营业收入为 2392.083306 万元，资产总额为 877.419404 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于其他未列明行业（本招标项目所属行业）行业的小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市鹏城水务技术有限公司

日期：2025 年 04 月 07 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况（不评审）	提供投标人的企业基本情况、近 3 年纳税情况、投标人办公场所等。注：提供企业基本情况表、税务部门开具的近 3 年纳税证明、办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同）等证明文件原件扫描件或截图。
2	投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况（不评审）	投标人提供拟投入本项目的工程质量检测员人员的水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员相关资格证书及在本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明。注：提供相关证明文件原件扫描件或截图。
3	投标人同类业绩情况（不评审）	提供近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类业绩。注： （1）提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，按

		<p>顺序选择前 3 项。（2）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程涉水质检测内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。</p>
4	投标人拟派项目负责人业绩情况（不评审）	<p>提供拟派项目负责人近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类项目业绩情况。注：（1）提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，按顺序选择前 3 项。（2）业绩证明文件须提供项目负责人近三个月社保情况、合同关键页（已中标暂未签订合同的，</p>

		<p>提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程涉水质检测内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。</p>
5	企业信用信息（不评审）	<p>以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。</p>

1、投标人综合实力情况（不评审）

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市鹏城水务技术有限公司	法定代表人姓名	吴灿培
企业性质	民营企业	是否中小微企业	是
办公场所	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101		
符合本工程资质类别、等级	检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书、不分等级		
近 3 年纳税情况	2022 年：0.617932 万元； 2023 年：7.918505 万元； 2024 年：9.7124352 万元； 总计：18.2488722 万元。		
拟投入本项目的工程质量检测员人员数量	<u>15</u> 人		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	许涛、中级生态环境监测工程师		
企业认证情况	职业健康安全管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 质量管理体系认证证书 信息安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		

1.1、经年检的营业执照副本

(扫描件)



统一社会信用代码
91440300MA5GY9XA28

营业执照



名称 深圳市鹏城水务技术有限公司

类别 型 有限责任公司

法定代表人 吴灿培

成立日期 2021年08月25日

住所 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2021年12月16日





深圳市鹏城水务技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

该公司已撤销解散公示（清算组和债权人公告）

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码：

91440300MA5GY9XA28

注册号：

法定代表人： 吴灿培

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年08月25日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300MA5GY9XA28

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 260.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

经营范围： 公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；白蚁防治服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]检验检测服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；室内环境检测。建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称： 深圳市鹏城水务技术有限公司

法定代表人： 吴灿培

成立日期： 2021年08月25日

核准日期： 2024年10月30日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 2021年08月25日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	黎美兰	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	何李妍	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市鹏城水务技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5GY9XA28
注册号:	440300214677097
商事主体名称:	深圳市鹏城水务技术有限公司
住所:	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人:	吴灿培
认缴注册资本(万元):	260
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2021-08-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-10-30
年报情况:	2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年03月24日9:42:50

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市鹏城水务技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 白蚁防治服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 检验检测服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 室内环境检测。建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年03月24日9:43:36

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2、企业资质证书

(扫描件)

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号: 202219026353	
名称: 深圳市鹏城水务技术有限公司	
地址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市鹏城水务技术有限公司承担。	
发证日期: 2022 年 05 月 19 日	有效期至: 2028 年 05 月 18 日
发证机关: (印章)	
许可使用标志	
	
202219026353	
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
首次	

资质认定

计量认证证书附表



202219026353

机构名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

发证日期：二零二二年五月十九日

有效期至：二零二八年五月十八日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219626353

审批日期: 2022 年 05 月 19 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强度和断裂伸长 率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分: 单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水	1.1.1	土工合成	1.1.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL		

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202219026353

审批日期：2022 年 07 月 05 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（生活饮用水）	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（1）		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N，N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006（4.3）	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006（13）	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 （1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006（1.1.6.5）		

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202219026353

审批日期：2023 年 08 月 30 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	隔离栅及 防落网	1.1.1 .1	涂塑层耐冲击性 能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011、《漆膜 耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .2	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .3	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .4	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .5	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取 固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
1.2	地质勘	1.2.1	环境地质	1.2.1	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的		

1.2.1、常规检测

(1) 浑浊度

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(2) 色度

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(3) 臭和味

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(4) 肉眼可见物

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(5) PH

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源(生活饮用水)	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

(6) 菌落总数

第 19 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.24	氯苯类(二氯苯、三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.25	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(17)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.26	硼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.27	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006(3.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.28	苯系物(苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.1、18.2、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.29	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》平皿计数法 GB/T 5750.12-2006(1.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.30	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.31	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.32	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.33	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.34	锑	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	

(7) 总大肠菌群

第 18 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .15	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（44.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .16	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006（20）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .17	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（7、8、附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .18	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（28）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（4.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006（4.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006（2.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（2.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .21	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .22	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4.1、4.2、附 录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .23	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（23.1、附 录 A）		

(8) 游离氯 (加氯消毒时测定)

第 2 页 共 35 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			. 1		HJ 1147-2020		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 2	不可滤残渣	水和废水监测分析方法 (第 四版) 国家环保总局 (2002) (增补版)	(A) (3.1.7.4)	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 3	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 4	乙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 5	亚硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 6	化学需氧量	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 快速密闭 催化消解法 (B)		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 7	叶绿素 a	水和废水监测分析方法 (第 四版) 国家环保总局 2002 年)	(B) (5.1.5.1)	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 8	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 10	色度	水质 色度的测定 稀释倍数 法 HJ 1182-2021		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 11	铅	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 石墨炉原 子吸收法测定镉、铜和铅 (B) (3.4.7.4)		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 . 12	镉	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 石墨炉原		

(9) 高锰酸盐指数 (以 O₂ 计) / (mg/L)

第 16 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .110	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .111	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .112	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .1	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 顶空气相色谱 法 GB/T 5750.8-2006 (2.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .3	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 气相色谱法 GB/T5750.8-2006 (26)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .4	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1、1.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .6	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .7	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 液液萃取		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

序号	领域	类别	检测对象	变更前参数名称	变更前限制范围或说明	变更后参数名称	变更后检测标准（方法）名称及编号（含年号）	变更后限制范围或说明	主要变更内容
71	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	工程环境-环境工程	水质分析	耗氧量	仅做1.1	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.7-2023	（4.1）	1. 参数名称由耗氧量变更为高锰酸盐指数（以O ₂ 计）； 2. 检测标准 GB/T 5750.4-2006只做（1.1）变更为GB/T 5750.4-2023（4.1）

ICS 13.060
CCS C 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 5750.7—2023

代替 GB/T 5750.7—2006

生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标

Standard examination methods for drinking water—
Part 7: Aggregate organic indices

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

265

前言

第7部分：有机物综合指标

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 5750《生活饮用水标准检验方法》的第7部分。GB/T 5750 已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：水样的采集与保存；
- 第3部分：水质分析质量控制；
- 第4部分：感官性状和物理指标；
- 第5部分：无机非金属指标；
- 第6部分：金属和类金属指标；
- 第7部分：有机物综合指标；
- 第8部分：有机物指标；
- 第9部分：农药指标；
- 第10部分：消毒副产物指标；
- 第11部分：消毒剂指标；
- 第12部分：微生物指标；
- 第13部分：放射性指标。

本文件代替 GB/T 5750.7—2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》，与 GB/T 5750.7—2006 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了“术语和定义”(见第3章)；
- b) 增加了3个检验方法(见4.3、4.4、7.2)；
- c) 将指标“耗氧量”更改为“高锰酸盐指数(以 O_2 计)”(见第4章，2006年版的第1章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国国家卫生健康委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、湖北省疾病预防控制中心、无锡市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人：施小明、姚孝元、张岚、赵灿、韩嘉艺、岳银玲、唐琳、朱英、刘文卫、孔芳、罗嵩、周小新。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1985年首次发布为 GB/T 5750—1985，2006年第一次修订为 GB/T 5750.7—2006；

——本次为第二次修订。

1.2.2、46 项全分析检测

(1) 菌落总数

第 19 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .24	氟苯类（二氟苯、三氟苯、1,2,4,5-四氟苯、1,2,3,4-四氟苯、五氟苯、六氟苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .25	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(17)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .26	硼	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .27	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006（3.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .28	苯系物（苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、 附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .29	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法 GB/T 5750.12-2006(1.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .30	钠	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .31	钡	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .32	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .33	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .34	镉	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	

(2) 总大肠菌群

第 18 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .15	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（44.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .16	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006（20）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .17	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（7、8、附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .18	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（28）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（4.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006（4.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006（2.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（2.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .21	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .22	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4.1、4.2、附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .23	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（23.1、附录 A）		

(3) 大肠埃希氏菌

第 18 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .15	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（44.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .16	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006（20）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .17	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（7、8、附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .18	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（28）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（4.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006（4.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006（2.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006（2.3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .21	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .22	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4.1、4.2、附 录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .23	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（23.1、附 录 A）		

(4) 砷

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(5) 镉

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(6) 铬 (六价)

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价格	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(7) 铅

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(8) 汞

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(9) 氟化物

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(10) 氰化物

第 2 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.8	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(11) 硝酸盐 (以 N 计)

第 3 页 共 35 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-矿产资源		活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6.1)	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006(5.2)	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样) GBT 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

(12) 三氯甲烷

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源 (生活饮 用水)	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

(13) 一氯二溴甲烷

第 16 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .110	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .111	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .112	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .1	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》顶空气相色谱 法 GB/T 5750.8-2006 (2.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .3	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T5750.8-2006 (26)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .4	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1、1.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .6	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .7	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取		

(14) 二氯一溴甲烷

第 17 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(3)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(9.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 (5.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		

(15) 三溴甲烷

第 17 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(3)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(9.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 (5.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		

(16) 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求 (扩项)

证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源 (生活饮用水)	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 (1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006 (13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006 (1.1.6.5)		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.2.1.110	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.2.1.111	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.2.1.112	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.1	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 顶空气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (2.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.3	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 气相色谱法 GB/T5750.8-2006(26)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.4	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.6	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.7	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 液液萃取		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（9.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 （5.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（9.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 （5.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		

(17) 二氯乙酸

第 17 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(3)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(9.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 (5.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006(24.1)		

(18) 三氯乙酸

第 16 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1.110	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1.111	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1.112	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.1	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 顶空气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (2.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.3	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 气相色谱法 GB/T5750.8-2006 (26)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.4	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1、1.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.6	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1.7	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 液液萃取		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .8	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .9	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（3）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附 录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .11	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取 衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（9.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .12	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》顶空气相 色谱法 GB/T 5750.10-2006 （5.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .13	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1 .14	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		

(19) 溴酸盐 (使用臭氧时)

第 2 页 共 35 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-矿产资源		活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6.1）	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006（5.2）	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

(20) 亚硝酸盐 (使用二氧化氯消毒时)

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
计量认证项目及限制要求 (扩项)
证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源 (生活饮用水)	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 (1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N, N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006 (4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006 (13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源 (生活饮用水)	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006 (1.1.6.5)		

(21) 氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)

第 2 页 共 35 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察	1.2.2	水资源(生	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(22) 色度

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1 .1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(23) 浑浊度

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(24) 臭和味

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(25) 肉眼可见物

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(26) pH

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
计量认证项目及限制要求(扩项)
证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源 (生活饮 用水)	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

(27) 铁

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1 .1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(28) 锰

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(29) 铜

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(30) 锌

第 5 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 4.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 3.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.12	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 1.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.13	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 2.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 11.1, 11.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 4.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 5.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.18	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 3.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.19	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 9.1, 9.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.20	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998	仅做附录 A 中 A2.16	
1.5	水利水电工程	1.5.1	制造安装 与在役质	1.5.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T		

(31) 铝

第 3 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-矿产资源		活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6.1）	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006（5.2）	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

(32) 总硬度 (以 CaCO₃ 计)

第 2 页 共 35 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(33) 硫酸盐

第 3 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-矿产资源		活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6.1）	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006（5.2）	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

(34) 氯化物

第 2 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(35) 溶解性总固体

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工 程 环 境-环境 工程	1.4.1	水质分析	1.4.1 .9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(36) 高锰酸盐指数 (以 O₂ 计)

第 16 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .110	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .111	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.2.1 .112	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .1	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 顶空气相色谱 法 GB/T 5750.8-2006 (2.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .3	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 气相色谱法 GB/T5750.8-2006 (26)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .4	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1、1.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .6	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1 .7	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 液液萃取		

(37) 氨 (以 N 计)

第 18 页 共 51 页

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .15	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (44.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .16	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 (20)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .17	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7、8、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .18	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (28)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006 (4.3)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .19	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006 (4.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T 5750.12-2006 (2.2)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .20	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》酶底物法 GB/T 5750.12-2006 (2.3)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .21	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .22	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4.1、4.2、附录 A)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源 (生活饮用水)	1.3.1 .23	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (23.1、附录 A)		

(38) 总 α 放射性

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质 勘察	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源 (生活饮 用水)	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

(39) 总 β 放射性

第 2 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(40) 臭氧

第 3 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-矿产资源		生活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6.1）	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006(5.2)	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

(41) 二氧化氯

第 1 页 共 35 页

批准深圳市鹏城水务技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源 (生活饮 用水)	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

(42) 游离氯

第 2 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			1		HJ 1147-2020		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .2	不可滤残渣	水和废水监测分析方法 (第 四版) 国家环保总局 (2002) (增补版)	(A) (3.1.7.4)	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .3	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .4	乙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .5	亚硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .6	化学需氧量	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 快速密闭 催化消解法 (B)		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .7	叶绿素 a	水和废水监测分析方法 (第 四版) 国家环保总局 (2002 年)	(B) (5.1.5.1)	
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .8	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .10	色度	水质 色度的测定 稀释倍数 法 HJ 1182-2021		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .11	铅	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 石墨炉原 子吸收法测定镉、铜和铅 (B) (3.4.7.4)		
1.5	水 利 水 电工程	1.5.9	水质分析	1.5.9 .12	镉	水和废水监测分析方法 (第 四版) (增补版) 国家环境保 护总局 (2002 年) 石墨炉原		

(43) 总氯

第 2 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.9	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.14	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

(44) 硒

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(45) 挥发酚类（以苯酚计）

第 4 页 共 35 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

(46) 环氧氯丙烷

第 19 页 共 51 页

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.24	氯苯类（二氯苯、三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯）	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.25	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(17)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.26	硼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.27	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 滤膜法 GB/T 5750.12-2006（3.2）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.28	苯系物（苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯）	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18.1、18.2、附录 A）		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.29	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》平皿计数法 GB/T 5750.12-2006(1.1)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.30	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.31	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.32	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.33	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.34	锑	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做 ICP 方法	

1.3、税务部门开具的近3年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕744481号

深圳市鹏城水务技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5GY9XA28)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	印花税	838.29	0
2	车船税	3.33	0
3	车辆购置税	5,337.7	0
合 计		6,179.32	0
其中, 自缴税款		6,179.32	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年6,179.32元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费706.91元(柒佰零陆圆玖角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年6月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522406151707688652



纳税证明

深税纳证〔2024〕744483号

深圳市鹏城水务技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5GY9XA28)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	2,549.11	0
2	印花税	1,963.35	0
3	车船税	20	0
4	教育费附加	1,092.48	0
5	增值税	72,831.8	0
6	地方教育附加	728.31	0
7	残疾人就业保障金	11,595.02	0
合 计		90,780.07	0
其中,自缴税款		77,364.26	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年11,595.02元,2023年79,185.05元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费243.62元(贰佰肆拾叁圆陆角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年6月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522406151757688654



纳税证明

深税纳证〔2025〕223605号

深圳市鹏城水务技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5GY9XA28)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	33,265.72	0
2	印花税	3,282.13	0
3	车船税	20	0
4	教育费附加	14,256.71	0
5	增值税	950,449.88	0
6	地方教育附加	9,504.47	0
7	残疾人就业保障金	17,655.49	0
合 计		1,028,434.4	0
其中,自缴税款		987,017.73	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年57,190.88元,2024年971,243.52元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年3月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522503034311136947



统一社会信用代码 91440300MA5GY9XA28	<div>营 业 执 照</div>	<div>QR CODE</div> <div>名 称 深圳市鹏城水务技术有限公司 类 型 有限责任公司 法 定 代 表 人 吴灿培</div> <div>成 立 日 期 2021年08月25日 住 所 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1号B栋101</div>
<div>重 要 提 示</div> <div>1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3.各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		<div>登 记 机 关</div> <div>2021年12月16日</div>

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

房屋 租 赁

合 同 书

合同编号: _____

承 租 方: 深圳市鹏城水务技术有限公司

合同期限: 2021 年 08 月 01 日-2026 年 07 月 31 日

租赁地址: 龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 (安业路 20 号)



房屋租赁合同

出租方（甲方）： 深圳市天汇新兴产业发展有限公司
证件号码： 91440300MA5F88D59R
地址： _____
电话： _____ 传 真： _____
承租方（乙方）： 深圳市鹏城水务技术有限公司
证件号码： 91440300MA5GY9XA28
地址： _____
电话： _____ 传 真： _____

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》及其实施细则的规定，在自愿、平等、互利、诚信的基础上，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同。

第一条 租赁房屋的位置、合同期、装修期、房屋保证金及相关费用约定：

序号	项 目	细 则
1	房屋位置	龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋整栋（101、201、301）
2	宿舍位置	龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 A 栋整栋
3	合同期限	
4	免租期限	
5	房屋租赁保证金	
6	房屋租金	
7	宿舍租金	
8	物业服务费	
9	其他费用	
以上每月费用合计：		

第二条 1、乙方使用水、电费用独立计量，费用由乙方承担，由甲方按相关部门的收费标准代收代缴。报装用电量____ KAv。收费标准以每月收费单为准，如遇国家水、电相关收费部门调整价格，甲方及时相应调整，代收代缴的相关费用应甲方无权要求相关收费部门将发票分开至园区每一个使用方，乙方在缴纳费用后，甲方仅开具收据或发票。

第三条 费用支付等相关约定：

- 1、 本合同房屋保证金、首月租金及其他费用须在合同签订起三个工作日内完成支付，以银行到账的实际金额及日期为准。否则视为乙方违约，已交费用，不予退还，合同自动解除。
- 2、 本合同均以人民币方式结算，乙方支付的所有款项以甲方银行账户实际到账金额及日期为准。乙方应于每月 5 日前向甲方支付所有款项（包括但不限于当月租金、上月滞纳金、物业服务费及其他费用）到甲方指定的账户；如乙方延迟交付任何费用，当月 5 日仍有欠费的需无条件向甲方支付拖欠费用总额每天千分之五的滞纳金；当月 10 日仍有欠费的甲方有权通过停水、停电、限制乙方货物进出或其他措施督促乙方交费（甲方所采取的方式不再另行通知乙方），此期间造成的所有损失均由乙方自行承担；当月 15 日仍有欠费的甲方可立即单方解除本合同，并按乙方违约的条款执行，乙方滞留在甲方房屋内的所有财产甲方有权处理用以弥补乙方拖欠的各项费用，不足部分甲方保有追索权。
- 3、 本合同约定的所有费用均不含税，房屋租赁期间，甲方在收到乙方的费用后向乙方开具收据，如乙方需开具发票则甲、乙双方的所有相关税费全部由乙方承担，并提供开票资料给甲方。
- 4、 乙方交清房屋保证金和首月费用后，甲方须支付中介费用给乙方的介绍方（介绍费用为乙方租赁房屋的一个月租金）；若乙方违约，乙方在承担其它违约责任的同时还应支付免租期内的全部租金及中介费用给甲方。
- 5、 合同期届满，经甲方确认乙方无违反本合同任何约定，同时无任何损坏承租的物业、配套设施及装修，在交清租金及其它一切费用后十五天内，甲方将房屋房屋保证金及用电房屋保证金全额无息退还给乙方。

第四条 双方权利与义务：

- 1、 甲方出租的厂房楼上可载重____ kg/m²，宿舍楼上可载重____ kg/m²。如乙方超载使用所造成的后果由乙方全部承担。乙方生产经营的设施、设备重量不能超过租赁房屋正常的承载重量，不得摆放大量机器及产生震动或噪音的机器，因不当或不合理使用出租房屋及其内部设施出现损坏或发生故障所引起的一切连带责任均由乙方负全责并及时维修和赔偿，乙方拒不维修的，可由甲方代为处理，产生的所有费用由乙方承担。乙方经营的行业是工程检测，从业人

数是 50 人以内，超出人数须向甲方申报。

- 2、 甲方拥有每月向乙方收取房租及其它相关费用的权力，同时在乙方需要的情况下，协助乙方办理在当地关于房屋租赁场所的手续，产生的所有费用（税费、手续费、公关费等相关费用）均由乙方承担，乙方自行办理各类合法证件并将有效的营业执照或许可证复印件等递交甲方存档，乙方应按照营业执照或许可证的规定从事经营活动，否则甲方有权制止或提前终止本合同。双方在房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》不作为双方租赁的真正关系，仅限办证使用，双方对租赁房屋的所有约定均按本合同执行。
- 3、 甲方有权监督乙方装修，移交房屋之日（即本合同“第一条、序号 3”的起始日期）起 15 天内乙方未进场装修，视为乙方放弃承租权利，甲方可将房屋另行出租。乙方所交给甲方的所有资金视为乙方支付给甲方的违约金，甲方不退还乙方，如对甲方造成更大的经济损失，甲方保有追索权。
- 4、 乙方在租赁期间应当合法经营，在合法的前提下，乙方享有完全自主的经营权，并承担相应的所有责任，如出现违反国家法律法规的行为与甲方无关。乙方在租赁期内经营盈亏与甲方无关。乙方负责承担经营中所发生的一切债权债务、安全生产、劳资纠纷（工资拖欠、员工待遇、工伤事故等）及其它各类事情引起的全部责任，因乙方的人员、物品、设备或生产流程中引起甲方、周边企业、其它人员或建筑物的损失乙方应承担全部的责任，甲方对此不负任何经济和法律责任，并有权处罚乙方同时监督乙方进行赔偿。如因乙方不当行为导致作为出租人的甲方承担了法律责任，其责任的所有后果由乙方承担，甲方对乙方有追索权。
- 5、 按现状租赁本合同的租赁物，在退出时无条件复原（历史遗留装修甲方同意拆除的除外）。甲方将房屋（厂房、办公楼、宿舍等）现有的装修、配套设施及主体消防设施提供给乙方使用，甲方不再另行投资装修，乙方在签署合同后，如需要对租赁区域主体进行改变或装修，有义务对租赁区域进行符合国家法律、法规的二次消防备案及行政许可证件的办理，费用全部由乙方承担。乙方需装修应交相关政府部门审批并得到甲方书面的同意，乙方装修时不得改变房屋的主体结构 and 影响房屋安全，避免扰及邻居，减少日后房屋保养的难题。乙方在甲方管理处或公司办理好装修手续并交纳装修保证金后方可正式开始装修。装修期间的所有安全均由乙方负责，乙方应严格遵守国家相关法律法规，如因不当或不合法装修产生的一切后果及连带责任均由乙方承担。装修完成如无损坏甲方的任何设施并清理好施工现场后，甲方在七个工作日内将装修保证金无息退还，否则甲方有权扣留装修保证金，如因装修不当给甲方造成的损失超过装修保证金的数额，甲方对超出部分保留追偿权。
- 6、 乙方保证在经营生产过程中所产生的排污、排气、生产垃圾等需符合国家要求标准，并取得正常经营所需的合法资质、证照及审批文件等，因乙方环保不达标或不规范生产所引起的一

切连带责任，均由乙方承担，与甲方无关。

- 7、乙方在租赁期间享有租赁房屋及附属设施的使用权、维护保养权。在本合同终止时保证全部租赁房屋及附属设施以安全、卫生、可靠、正常运行状态归还甲方。甲方对此有检查监督权。乙方对租赁房屋及附属设施负有妥善使用及维护的责任，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患，乙方在租赁期限内应爱护租赁房屋及附属设施，因乙方使用不当造成租赁房屋及附属设施损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担。乙方不得擅自使用公共设施设备，不得占用公共区域、其它承租方的区域及甲方空置的区域，否则甲方有权按十倍价格对乙方进行处罚。
- 8、乙方在使用租赁房屋时必须遵守中华人民共和国的法律、法规以及甲方有关租赁房屋的各项管理规定，如有违反，应承担相应责任。由于乙方违反上述规定影响建筑物周围其他用户的正常运作，所造成损失由乙方全部赔偿。乙方在正常经营期间不得将租赁房屋内的日常生产设备及日常办公物品批量搬离，否则视为乙方企图逃匿，按乙方违约处理，甲方可立即单方解除合同，并追缴乙方的违约赔偿及其它一切费用，追究乙方的法律责任的权利。乙方在租赁期间必须要留存相当于乙方全体员工三个月工资金额的机器设备或货物在租赁物厂区内，用以避免甲方可能遭遇的工资代发情况。如乙方需要将机器设备或货物搬离租赁物厂区区域，剩余部分价值不足乙方全体员工三个月工资金额的，乙方需向甲方交纳不低于乙方全体员工三个月工资的保证金给甲方，由甲方出具收据，待留存价值不足乙方全体员工三个月工资金额情形消失后，甲方在三日内将保证金无息退还给乙方；如乙方执意搬离又不交纳保证金的，甲方有权限制乙方搬离，所有损失责任由乙方自行承担。
- 9、租赁期间，乙方负责防火安全、门前三包、综合治理及安全、防盗、保卫等工作，如因上述原因及其它事故造成的一切损失（包括房屋、房屋内的财产、人员等）一概由乙方负责。乙方应及时清理生产垃圾，杜绝高空抛物及污染物业周边，因乙方直接或间接高空抛物造成的人员伤亡或财产损失由乙方承担双倍责任，乙方应执行当地有关部门规定并承担全部责任，服从甲方监督检查。同时，乙方应妥善保管好所有物品，乙方应对租赁房屋及租赁房屋内的财产（包括人员、房屋、物品、设施设备等）购买保险（包括责任险、防盗险、火灾险、水灾险等）。若乙方未购买上述保险，由此而产生的所有物品的丢失、损坏、火灾、水灾、其他灾害或人员伤亡等全部责任均由乙方承担，与甲方无关，乙方不得以任何理由要求甲方承担任何责任。
- 10、乙方应在租赁物内按有关规定配置各消防安全设施，严禁将楼宇内消防设施用作其他用途。租赁物内确因维修等事物需进行一级临时动火作业时（含电焊、气焊等明火作业），须经消防主管部门批准。乙方应按消防部门有关规定全面负责租赁物内的消防安全，因火灾造成的

一切损失，由乙方承担。甲方有权于双方同意的合理时间内检查租赁物的消防安全，但应事先通知乙方，乙方不得无理拒绝或延迟给予同意。

- 11、若乙方需在租赁物建筑物的本体或周围设立广告牌，需经甲方书面同意并按政府的有关规定完成相关的报批手续等。
- 12、甲方可授权专业的物业管理公司进行园区的统一管理和服，乙方应按本合同约定条款及园区物业管理公司的合同约定条款，配合物业管理公司进行园区的统一日常管理行为。
- 13、乙方应严格按本合同约定的房屋用途及乙方领取的营业执照核定的经营范围使用租赁房屋，如要调整用于其他用途的，须经甲方书面同意，并按有关法律、法规的规定，向有关主管部门申请改变房屋使用用途，经批准后方可按批准用途改变；否则，甲方有权制止或提前终止本合同。

第四条 双方违约约定：

- 1、本合同履行期满前，如乙方需要续租的在同等条件下有优先承租权，乙方须提前三个月与甲方签定续租的租赁合同，到期前三个月未能签署合同的视为乙方放弃继续承租权，甲方有权带其他意向承租方看房，乙方应积极配合，如乙方故意阻拦或拖延，合同到期时甲方有权不退房屋保证金。
- 2、在本合同有效期内若乙方逃逸，或不提前向甲方申请退租强行解约、搬离或逃逸的，按乙方违约条款执行，因其已严重违约，性质恶劣，甲方可立即单方解除本租赁合同，为减少损失甲方可无需征得乙方意见即行招租，并有权追究违约相应的其他补偿。同时，甲方没收房屋保证金并有权限制乙方的机器设备、货物及办公设备出入。如因逃逸行为给甲方造成其他损失，乙方应在损失的范围内承担全部责任。
- 3、本合同有效期内任何一方因本合同约定免责条款以外的原因需要提前解除合同的，均须提前三个月以书面形式通知对方，让对方做好搬离或重新租赁的相关事宜，并按提前解约方违约条款执行。如未能提前三个月前书面通知对方的，守约方可采取措施要求解约方继续履行合同至合同期届满，如甲方为守约方时，甲方有权限制乙方的机器设备、货物及办公设备出入或要求乙方另外交纳三个月的租金作为交换重新租赁的准备时间。如乙方为守约方时，乙方有权不搬离或要求甲方另外补偿三个月的租金作为交换搬离的准备时间。
- 4、除本合同特别约定条款外，合同期间如任何一方违约的，均需支付与房屋保证金同等金额的款项给对方作为违约赔偿金，守约方可立即解除本合同。
- 5、甲方有下列情形之一的，视为甲方违约：①在乙方无任何违约行为、且不属于免责条款约定的情况下甲方无故将房屋收回；②甲方将乙方租赁的房屋（不包含乙方未租赁的其它区域）在未经乙方同意的情况下进行改建导致乙方无法正常使用房屋。

- 6、 乙方有下列情形之一的，视为乙方违约：①上述合同条款中视为乙方违约的各类情况；②乙方未按合同约定按时交清合同约定的房屋保证金、租金或水电费等相关费用；③乙方欠薪达一个月，或劳动部门介入处理乙方欠薪行为；④工商及政府相关部门查封乙方财产；⑤乙方因各类纠纷影响甲方或周边企业正常经营等行为；⑥乙方擅自改变租赁房屋的用途或将租赁房屋转租或分租给其它方等行为；⑦乙方因废水、废气、噪音、振动或其它原因影响甲方或周边企业正常经营，拒不整改或整改不到位等行为；⑧乙方未按相关部门的规定在相应的时间内取得正常经营所需的相关合法营业执照和许可证件。⑨乙方发生重大安全事故或隐患。
- 7、 本合同解除时（包含违约解除及合同期届满解除）乙方应立即将租赁房屋内的财产搬离，如乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权随时收回乙方租赁的房屋，并就逾期部分向乙方收取双倍租金及其它费用。乙方滞留在甲方房屋内的所有财产视为乙方放弃，甲方有权处理用以弥补甲方的损失，不足部分甲方保有追索权。

第五条 免责条款约定：

遇有下列情况，本合同自动解除，甲乙双方造成的损失各自承担，互不补偿。

- 1、 如因相关法律法规修改、政府或开发商征收拆迁，导致甲方无法继续履行本合同时，甲、乙双方合同解除，甲方配合乙方向政府、开发商或原房东主张合理的权益；
- 2、 凡因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力致使任何一方不能履行本合同时。

第六条 合同其它说明：

- 1、 本合同内的未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商另行订立《补充合同》，《补充合同》与本合同具有同等的法律效力；合同约定的各项条款，双方均须自觉履行，如有违约，按本合同条款约定进行处理；如双方所发生纠纷，协商解决不成的，可向租赁房屋所在地人民法院起诉。违约方应承担守约方及己方因纠纷产生的所有费用（包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费、保全费、公证费、鉴定费等费用）。
- 2、 本合同经双方代表签字，乙方交清所有费用，并由甲方公司盖章后方可生效。甲、乙双方均须对本合同的各项约定进行保密，如因有意或无意泄露合同机密让对方受到损失，泄密方需承担所有责任，并赔偿对方的损失。
- 3、 因本合同需要发出的全部通知、双方的文件往来等，双方应以书面形式进行；甲方给予乙方或乙方给予甲方的信件或传真已经发出，挂号邮件或快递以本合同第 1 页所述的地址，并以对方为收件人，投邮 10 日后、显示妥投或以专人送至前述地址，均视为有效送达；如因收件人故意拒收退回的，或收件人因搬迁地址未书面通知对方，导致收件地址有误无法送达的，均视为有效送达。

4、 本合同壹式肆份，甲方财务部壹份、法务部壹份，乙方贰份，具有同等的法律效力。

补充约定：

一、关于实际交房日期的约定：

- 1、在本合同签订后，租赁生效日期以甲方的实际交付时间为准，即本合同的合同期限按照实际交付时间进行顺延。
- 2、若本合同已经签订且乙方已经按照合同约定支付押金和首月租金，甲方最迟不得超过本合同约定的合同开始时间的 15 个自然日（即不超过 2021 年 8 月 15 日）交付本合同约定的租赁物业给乙方，若超过该约定时间，则乙方有权提出解除合同，且甲方需在合同解除之后的 15 个自然日支付乙方 1 个月的租金作为违约金并退回乙方所交的一切费用。

二、关于费用的约定：



- 1、水电：甲方提供乙方 150KW 用电量，每月基本电费为 22 元/KW, 即 3300 元/月，电费 1.25 元/度，水费 7.5 元/吨。
- 2、发票税费：本合同约定的所有费用均不含税，如乙方需开具发票，则乙方需要承担 6% 的开票税费。

三、其他约定

- 1、甲方保证在交付乙方时能正常用水和用电。
- 2、甲方保证对该租赁房屋拥有出租权、该租赁房屋的使用性质为工业厂房性质。
- 3、在乙方没有违约行为、且不属于免责条款约定的情况下导致乙方在合同期内需要搬离该租赁物业的，则甲方除了主合同中约定的违约责任以外，还需要赔偿乙方的实际装修费用（可扣除合理折旧）。
- 4、甲方保证不会发生因甲方与本物业标的的原始权益人或其他债权人的纠纷而影响乙方包含用水用电和使用本标的物业的权益，如发生类似事件超过 5 个自然日无法解决的，且对乙方造成不能正常生产的影响，则乙方产生的经济损失由甲方承担。

附件 1：物业交接书：

（以下无正文）

甲方（签章）：
深圳市天汇新兴产业发展有限公司
代表人签字：
联系电话：

日期：2021 年 8 月 30 日

乙方（签章）：
深圳市鹏城水务技术有限公司
代表人签字：
联系电话：

日期：2021 年 8 月 30 日

附件 1:

物 业 交 接 书

根据甲、乙双方所签署的《房屋租赁合同书》，现双方于 2021 年 08 月 01 日办理房屋交接手续。

甲方将位于_____的房屋及宿舍_____栋
共_____间一并交接给乙方。

一、房屋交接情况如下：

1. 甲方移交时房屋主体建筑完整、门窗玻璃完好无损、卫生干净整洁、地面平整无损、厕所畅通，电梯及消防设备完好正常使用。
2. 房屋水表度数_____方，电表度数为_____度。
3. 宿舍水表度数_____方，电表度数为_____度。

二、房屋移交后责任变更如下：

1. 房屋移交后所发生的建筑主体损坏、地面损坏、水电故障、厕所故障、门窗玻璃破损、因乙方原因引起的房屋漏水和渗水、消防设备损坏均由乙方承担。
2. 乙方退租搬离时必须恢复房屋及宿舍建筑完整、地面无损坏，门窗玻璃完好无损、卫生干净整洁、水电通畅且数据正常、厕所通畅正常使用、消防设备完好正常使用，否则按市场价及工程施工价从房屋保证金中扣除。
3. 乙方退租搬离时必须与甲方重新办理物业交接手续并签署书面的物业交接书。否则视为乙方并未退租，甲方可按合同约定向乙方收取租金。
4. 本书一式肆份，甲方财务部壹份、法务部壹份，乙方贰份，自双方代表签订之日起自动生效。

补充说明：_____

(以下无正文)

甲方（签章）：

深圳市天汇新兴产业发展有限公司

代表人签字：

日期：

乙方（签章）：

深圳市鹏城水务技术有限公司

代表人签字：

日期：

何书娇

1.5、企业认证情况



注册号: 07623E0428R0M-GD/001



环境管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

兹 证 明

深圳市鹏城水务技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GYNX28

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

经营地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

环境管理体系符合
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

该环境管理体系认证所覆盖的范围为:

资质范围内的水利工程质量检测服务、水质检测服务、管道内窥检测服务所涉及的相关环境
管理活动

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请
登录 www.zrxbj.com 查询。

颁证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期: 2026 年 04 月 11 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东口城路12号
3号楼404室

签发人:



证书查询

注册号: 07623Q0798ROM-GD/001



质量管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

兹 证 明

深圳市鹏城水务技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G9XA28

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

经营地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

质量管理体系符合
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

该质量管理体系认证所覆盖的范围为:

资质范围内的水利工程质量检测服务、水质检测服务、管道内窥检测服务

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请登录 www.zrxbj.com 查询。

颁证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期: 2026 年 04 月 11 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东土城路12号
3号楼404室

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C076-M



证书查询



信息安全管理体系认证证书

标准: ISO/IEC 27001:2022

证书登记号: HDC001-2023IS0015

兹证明:

证书持有者: 深圳市鹏城水务技术有限公司

组织机构代码(信用)代码: 91440300MA5GY9XA28

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

经营地址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

认证范围: 物业管理服务相关的信息安全管理活动
(适用性声明: ZYWY/ISMS-02 A版)

通过鸿大检测认证(深圳)有限公司现场审核
经评价: 满足了ISO/IEC 27001:2022标准的要求

有效期: 首次发证日期: 2023-03-10
本次发证日期: 2025-02-17
注册有效日期: 2026-03-09

注: 自2024年03月10日起本证书应与监督审核标志一起使用方为有效。

梁晓岗

证书签发人



本证书由鸿大检测认证(深圳)有限公司注册颁发;获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核;
认证证书是否有效应登陆鸿大检测认证(深圳)有限公司官方网站: <http://www.hd-iso.cn>
查询证书信息;亦可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

深圳市龙岗区平湖街道新南社区平湖大街463号佳兆业君汇公馆1栋F座1005A房 邮编: 518100

2、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况（不评审）

投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市鹏城水务技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	许涛	化学部主管	中级工程师	承担《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)》项目负责人 承担《2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)》项目负责人 承担《龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综合整治工程检测》项目负责人
技术负责人	吴灿培	技术负责人	高级工程师	承担《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)》技术负责人 承担《2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)》技术负责人 承担《龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综合整治工程检测》技术负责人
主要技术人员	钟四军	检测工程师	高级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》技术负责人
主要技术人员	张超	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》项目负责人
主要技术人员	李成	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	田鹏	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	沈周猷	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员

主要技术人员	林炜强	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	张祥涛	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	郭铄	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	穆驰	检测工程师	中级工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	熊栋	检测员	助理工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	江雪维	检测员	助理工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	陈文彩	检测员	助理工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员
主要技术人员	朱扬	检测员	助理工程师	承担《宝安区优质饮用水入户工程（八期）质量对比检测》主要技术人员

2.1、项目负责人 许涛



广东省职称证书

姓 名：许涛

身份证号：42088119900511077X



职称名称：工程师

专 业：生态环境监测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063237

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



证书编号: CMA202009166

发证单位: 北京中认方圆计量科学研究院

许涛 同志于 2020 年
9 月 22 日至 9 月 23 日参加了“检
验检测机构资质认定内审员
(RB/T 214-2017《检验检测机
构资质认定能力评价 检验检测
机构通用要求》)”培训, 经考
核具备内部审核员资质

特发此证

发证日期: 2020 年 9 月 24 日

有效期六年



证书编号: CNAS202009666

发证单位: 北京中认方圆计量科学研究院

许涛 同志于 2020 年
9 月 22 日至 9 月 23 日参加了实验
室认可内审员“CNAS-CL01: 2018
《检测和校准实验室能力认可准
则》(ISO/IEC 17025:2017)”培
训, 经考核具备内部审核员资质。

特发此证

发证日期: 2020 年 9 月 24 日

有效期六年



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许涛			社保电脑号：629739872			身份证号码：42088119900511077X			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4	16.8		19.2

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a6503cb47 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.2、技术负责人 吴灿培



广东省职称证书

姓名：吴灿培

身份证号：44050819860224101X



职称名称：高级工程师

专业：水利技术管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001181602

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





水利工程质量检测员资格证书



姓 名：吴灿培

身份证号：44050819860224101X

证书编号：JCY2012440321

登记编号：水00CD02022010号001

专业：金属结构
机械电气

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市鹏城水务技术有限公司

有效期至：2026年5月31日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2022年7月25日

证书打印日期：2024年5月6日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴灿培
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：628767508
单位编号：30593251

身份证号码：44050819860224101X
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a6500b375 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.3、主要技术人员 钟四军



 <p>粤高取证字第 1803001015045 号</p>	<p>钟四军 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 道路与桥梁 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位</p> <p>二〇一八年五月十二日</p>
---	--

 <p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、交通运输部监制，交通 运输部职业资格中心颁发，表明持证人 通过国家统一组织的考试，具有公路水 运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> <p style="text-align: center;">  交通运输部职业资格中心 </p>	<div style="text-align: right;">510</div>  <table border="0"> <tr> <td>姓 名:</td> <td>钟四军</td> </tr> <tr> <td>证件号码:</td> <td>36220419830404101x</td> </tr> <tr> <td>性 别:</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生年月:</td> <td>1983年04月</td> </tr> <tr> <td>专 业:</td> <td>桥梁隧道工程</td> </tr> <tr> <td>批准日期:</td> <td>2017年11月19日</td> </tr> <tr> <td>管 理 号:</td> <td>201712005375</td> </tr> </table> <div style="text-align: right;">  </div>	姓 名:	钟四军	证件号码:	36220419830404101x	性 别:	男	出生年月:	1983年04月	专 业:	桥梁隧道工程	批准日期:	2017年11月19日	管 理 号:	201712005375
姓 名:	钟四军														
证件号码:	36220419830404101x														
性 别:	男														
出生年月:	1983年04月														
专 业:	桥梁隧道工程														
批准日期:	2017年11月19日														
管 理 号:	201712005375														

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟四军			社保电脑号：625604681			身份证号码：36220419830404101X			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4	16.8		19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a6505b6ee ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

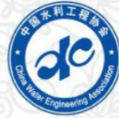
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.4、主要技术人员 张超





水利工程质量检测员资格证书



姓 名：张超

身份证号：429001199005157677

证书编号：JCY2012440408

登记编号：1A000E2025B010002

专业：岩土工程
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市鹏城水务技术有限公司

有效期至：2027年11月18日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2021年8月25日

证书打印日期：2025年3月21日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张超			社保电脑号：613562304			身份证号码：429001199005157677			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		56.36		112.72	28.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a65063708 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.5、主要技术人员 李成



广东省职称证书

姓名：李成

身份证号：362430199104013717



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003117716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李成

身份证 (ID): 362430199104013717

单位 (Employer): 深圳市鹏城水务技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018894

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
建筑节能	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李成
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：643947056
单位编号：30593251

身份证号码：362430199104013717
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a65071bcc ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.6、主要技术人员 田鹏



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 田鹏

身份证 (ID): 411328199102267779

单位 (Employer): 深圳市鹏城水务技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023183

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-06-28

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田鹏
社保电脑号：649567279
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

身份证号码：411328199102267779
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a65077aa4 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.7、主要技术人员 沈周猷





姓名: 沈周猷
Full Name
身份证号: 440402198402069135
ID No.
管理号: P0002021303116
Administration No.
发证日期: 2021年10月29日
Issue Date

专业名称: 给水排水
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2021年10月22日
Approval Date

批准单位: 林区职改办
Approved by

批准文号: 神职改办【2021】5号
Approval No.

评审组织: 林区工程技术中级职务
Evaluation Organization: 评审委员会



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈周猷
社保电脑号：809235220
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

身份证号码：440402198402069135
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a6507c70b ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.8、主要技术人员 林炜强





姓名: 林炜强
Full Name
身份证号: 445221199306304155
ID No.
管理号: P0002021303115
Administration No.
发证日期: 2021 年 10 月 29 日
Issue Date

专业名称: 给水排水
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2021 年 10 月 22 日
Approval Date

批准单位: 林区职改办
Approved by

批准文号: 神职改办【2021】5 号
Approval No.

评审组织: 林区工程技术中级职务
评审委员会
Evaluation Organization



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林炜强			社保电脑号：640486950			身份证号码：445221199306304155			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4	16.8		19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a65080f69 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.9、主要技术人员 张祥涛



姓名 张祥涛
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 8 月 7 日
住址 广东省深圳市福田区彩田
路2014号福源大厦1栋
17C房
公民身份号码 440301198108077714



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2021.05.08-2041.05.08

张祥涛 于二〇一七 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格

照片



评审委员会评审通过，
水利水电工程
具备 工程师
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅
深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八 年 五 月 七 日

粤中取证字第 1803003012147 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张祥涛			社保电脑号：642633049			身份证号码：440301198108077714			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.15	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4	16.8		19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a65091590 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.10、主要技术人员 郭铄





姓名:

Full Name 郭铄

身份证号:

ID No. 445121199409134552

管理号:

Administration No. P0002021301923

发证日期:

Issue Date 2021年9月28日



专业名称:

Professional Field 给水排水

资格名称

Qualificational Title 工程师

批准时间

Approval Date 2021年9月18日

批准单位:

Approved by 林区职改办

批准文号

Approval No. 神职改办【2021】3号

评审组织: 林区工程技术中级职务

Evaluation Organization 评审委员会



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭钰
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：640996510
单位编号：30593251

身份证号码：445121199409134552
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a650a3529 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.11、主要技术人员 穆驰





姓名:

Full Name 穆驰

身份证号:

ID No 342422199012040132

管理号:

Administration No C00020213F0171

发证日期:

Issue Date 2021年10月29日 发

专业名称:

Professional Field 水利电力

资格名称:

Qualificational Title 工程师

批准时间:

Approval Date 2021年10月

批准单位:

Approved by 十堰市职改办

批准文号:

Approval No 十职改办任字[2021]83号

评审组织: 十堰市工程技术中评委

Evaluation Organization (专项)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：穆驰			社保电脑号：640987563			身份证号码：342422199012040132			页码：1								
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司			单位编号：30593251			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4	16.8		19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a650ab97y ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.12、主要技术人员 熊栋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊栋		社保电脑号: 644466116				身份证号码: 421125199405017058				页码: 1							
参保单位名称: 深圳市鹏城水务技术有限公司						单位编号: 30593251						计算单位: 元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.15	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		76.8	19.2

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a650b53ah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.13、主要技术人员 江雪维



广东省职称证书

姓名：江雪维

身份证号：42118119900214765X



职称名称：助理工程师

专业：生态环境监测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006068585

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江雪维
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：801700980
单位编号：30593251

身份证号码：42118119900214765X
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		76.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a650d7e5c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.14、主要技术人员 陈文彩



广东省职称证书

姓名：陈文彩

身份证号：440981199609274627



职称名称：助理工程师

专业：生态环境监测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006124782

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文彩
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：643558401
单位编号：30593251

身份证号码：440981199609274627
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				2829.96	1437.44			400.13	133.39			133.39		38.4		16.8	19.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a650e147d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



2.15、主要技术人员 朱扬





广东省职称证书

姓 名：朱扬

身份证号：445224199412091842



职称名称：助理工程师

专 业：食品检验

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月05日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066001498

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱扬
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

社保电脑号：641915355
单位编号：30593251

身份证号码：445224199412091842
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		38.4		16.8	19.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a650f2671 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30593251

单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



3、投标人同类业绩情况（不评审）

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程 (2022-2023 年) (施工)	工程地点：深圳市龙华区； 工程概况：工程用原材料试验检测、常规现场试验检测； 工作范围：甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围。	45.29175	2024 年 01 月	
2	坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目-工程质量检测服务	工程地点：深圳市坪山区 结构类型：主体工程 建设单位：坪山区水务局	35.07865	2023 年 11 月	
3	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标 (深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)	工程地点：龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域	8.0262	2023 年 09 月	

3.1、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023 年)(施工)



深圳市政集团有限公司
工程服务合同

2023-HTMB-07-VER1.0

副本

甲方合同编号: B00784012023102310

合同编号: 龙华二供-[服务]-001

工程试验（检测）合同

工 程 名 称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程
(2022-2023 年) (施工)

工 程 地 点: 深圳市龙华区

委 托 人: 深圳市政集团有限公司

受 托 人: 深圳市鹏城水务技术有限公司

签 订 日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市鹏城水务技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【吴灿培】

住所：【深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）（施工）】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）（施工）】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[☒] 材料试验检测；

[√] 常规现场检测;

[×] 其他: **【无】**。

第3条 试验(检测)标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行,由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范(若相关规范有更新,以现行有效规范为准),但不限于以下规范:

- [√] 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020;
- [√] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005;
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010;
- [√] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017;
- [√] 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2010;
- [√] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007;
- [√] 《钢筋混凝土用钢第1部分: 热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017;
- [√] 《钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋》GB1499.2-2018;
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014;
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016;
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012;
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020;
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019;
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011;
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014;
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T230.1-2018;
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009;
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011;

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），检测单价按照_____的下浮率（检测单价=即原价×_____）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）： 452917.50 元；

（大写）： 肆拾伍万贰仟玖佰壹拾柒元伍角零分。

暂定未含税合同价人民币（小写）： 427280.66 元；

（大写）： 肆拾贰万柒仟贰佰捌拾元陆角陆分。

税金：本合同选择计税方法为： 一般计税方法 （请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥： 25636.84 元，税率为：

6% （请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥： / 元，征收率为 /

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于3个点，低于3个点按3个点收费；钻芯检测不低于60米，低于60米按60米收费。

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：/

传真：/

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨

城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：4420 1514 5000 5100 4022

纳税人识别号：9144 0300 1921 9039 71

日期：2024年__月__日

乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平

街1-1号B栋101

开户行：招商银行股份有限公司横岗支行

账户名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

账号：755955109910301

纳税人识别号：91440300MA5GY9XA28

日期：__年__月__日

25	不锈钢水箱（常规）	组					
26	水箱焊缝	组					
27	植筋拉拔	组					
28	钢筋（力学）	组					
29	加气混凝土砌块（常规）	组					
30	普通混凝土实心砖（常规）	组					
31	植筋结构胶（常规）	组					
32	陶瓷砖（物理+放射性）	组					
33	陶瓷砖（卫生）	组					
34	阀门、管件（常规）	组					
35	阀门、管件（卫生）	组					
36	水质检测（43项）	组		152	5000	760000	
37	环境噪声检测	点					
合计						1294050.00	
						452917.50	

3.2、坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目-工程质量检测服务

PC-X23011

工程质量检测服务合同

坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目

编号：

委托人（甲方）：深圳市宏广兴建设工程有限公司
纳税识别号：91440300326406908B 联系人及电话：曾庆泉 13544110620
检测机构（乙方）：深圳市鹏城水务技术有限公司
纳税识别号：91440300MA5GY9XA28 联系人及电话：李成 13576043426

经过双方友好协商，甲方委托乙方承担坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目质量检测服务工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本协议，共同遵守。条款如下：

一、工程概况

- 1 工程名称：坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目
- 2 工程地点：深圳市坪山区
- 3 结构类型：主体工程
- 4 建设单位：坪山区水务局

二、检测内容和要求

1 本合同委托检测内容包括不限于：

- 1.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品检测：包括但不限于砂、石、水泥、外加剂、钢筋原材、砖、井盖以及混凝土等检测；
- 1.1.2 对甲方委托的回填土压实度及地基承载力等进行检测；
- 1.1.3 对甲方委托的道路以及实体结构等进行检测；
- 1.1.4 对甲方委托的管材管件力学以及卫生性能检测：包含拉伸性能、水压试验，卫生性能、生活饮用水水质等检测。
- 1.1.5 甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目；

2 技术要求

所有检验项目均按照设计要求和现行有效的国家、行业及广东省相关标准及土工、建材试验等规程要求严格执行。

2 提供报告时间

(1) 检测工作完成后十天内按照甲方要求提供检测报告书

(2) 响应甲方要求提供检测快报的检测内容，乙方完成相关检测工作后提供检测快报的检测结果一式四份。

六、合同价款及结算方式

1、合同暂定价为：¥350786.50 元，大写：（叁拾伍万零柒佰捌拾陆元伍角）。税率为 6%，其中不含税价为¥330930.66 元，大写（叁拾叁万零玖佰叁拾元陆角陆分）税金为¥19855.84 元，大写（壹万玖仟捌佰伍拾伍元捌角肆分）。

坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目 EPC 总承包项目质量检测服务清单表

序号	项目	工作量	单位	原价/元	折后单价（下浮 55%）	合价/（元）	收费依据
1	镀锌钢管	抗拉强度					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.16.1
		断后伸长率					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.16.1
		加工费					市场价
2	PVC 管	外观、颜色					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.1
		尺寸（内径、壁厚）					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.2
		环刚度（见备注 a）					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 10.17.2
		环柔性					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.10
		烘箱试验					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.12
		落锤冲击试验					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.6
		缝的拉伸强度					《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号） 4.43.16

		压扁性能(DN >50mm 时							《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》 (粤建检协【2015】8号) 4.44.5
		结合强度							《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》 (粤建检协【2015】8号) 4.44.23
		加工费							/
26	蒸压加气块	密度							《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》 (粤建检协【2015】8号) 4.27.3
		抗压强度							《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》 (粤建检协【2015】8号) 4.27.8
27	泵站	满水试验							《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》 (粤建检协【2015】8号) 8.2.18
28	水质	水质分析	14	组	5880	2646	37044		广东省环境协会
总计(元)						350786.50			

【注】

1、以上报价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）收费标准进行，单价下浮 35%，该收费标准不涉及的检测项目，按市场行情计价；本报价未包含的材料以最终实际送检为主，加工费不打折。

2、本次报价工作量为预估工作量，实际工作量以工程实际所需检测量为准；

2、新增检测部分单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)、《广东省环境监测收费项目及标准》(粤环监协[2018]11号)的规定取费标准4.5折计算,工程量按甲方确认的实际工程量进行结算。

3、费用支付采用月结方式:结算日为每月25日,每月初乙方向甲方提供上一个月的检测费结算单、发票(发票为增值税专用发票,税率为6%),甲方在接到发票后,在15日内通过公对公转账形式支付检测费。

4、乙方收款账号:

收款单位:深圳市鹏城水务技术有限公司

银 行:招商银行股份有限公司深圳横岗支行

账 号:755955109910301

七、合同生效及变更

- 1、本合同经甲、乙双方代表或委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2、本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。
- 3、合同签订后，如需变更，应经双方协商一致后，另签补充协议确定。
- 4、合同变更不应违反以下原则：
 - (1) 检测要求（检测和抽样方法、抽样比例）的变更，不得违背法律、法规、规章的规定。
 - (2) 抽样主体的变动，相应的责任应随同变更。
 - (3) 合同的变更，应经双方友好协商一致，不得损害双方和公众利益。

八、违约责任

- 1、合同签订后，甲乙双方应各尽职守，共同完成检测合同约定事项。任何一方的违约，造成另一方的经济损失，都应给予赔偿。
- 2、索赔金额，经双方友好协商确定。

九、不可抗力

任何一方由于不可抗力的原因导致不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、其他约定事项

- 1、本合同未尽事宜、由双方另行协商解决，协商一致达成的书面变更或补充协议作为本合同附件，具有同等法律效力。
- 2、乙方保证对其销售的材料拥有合法、充分的所有权，不侵犯第三方任何权利。
- 3、任何一方未经对方同意，不得向第三方透露本合同任何信息，如因泄密给对方造成损失，全由泄密责任方承担。

十一、附加条款

- 1、 暂无 。

十二、争议的解决方式

凡因履行本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲、乙双方首先应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应向甲方所在地有管辖权法院提起诉讼解决。

甲方：深圳市宏广兴建设工程有限公司

乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司

代表人：

代表人：

签订日期： 年 月 日

3.3、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)

合同编号：_____

深圳市鹏城水务技术有限公司
项目检测合同

项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)

委托单位：深圳市政集团有限公司

检测单位：深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期：2023 年 09 月 07 日

根据《中华人民共和国民法典》以及其他相关法律规定，甲、乙双方本着平等、自愿、诚实信用、协商一致的原则，就甲方委托乙方对本次工程项目进行检测，双方对检测工作得相关事宜沟通协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）

1.2 项目地点：龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域

1.3 项目概况：/

二、检测项目和要求

2.1 本合同包含检测内容如下（以下按实际情况填写）

2.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

2.1.2 甲方委托需求在乙方资质检测范围内的其他检测项目；

2.1.3 实际检测以甲方委托单为准。

2.2 技术要求

本次所有检验项目均按照设计要求和广东省级市、行业以及国家的相关标准要求严格执行。

2.3 参考及执行标准

2.3.1 关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知（粤水质监（2009）31 号文）；

2.3.2 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价格》（粤建检协【2015】8 号）。

三、检测费用收费依据及单价标准

3.1 收费依据

检测单价按照《广东省环境监测行业指导价编制说明》（粤价函【1996】64 号）及《深圳市鹏城水务技术有限公司检验检测内部指导价》试验检测项目要求收费，本合同《检测清单计价表（暂估）》以外的检测项目单价参照上述约定的收费标准及下浮率实施。

3.2 单价标准

参照相关收费标准，经双方协商，各项单价约定如下：

单价标准收费表						
序号	检测项目名称	计费单价	检测数量	备注		
1	地表水检测					
2	废水检测					
3	纸质报告费用					
备注		具体检测项目及项目单价见附件				
合计		80262.00 元				

第四条 提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。本工程合同期限从合同签订之日起，直至项目完成为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于 5 个工作日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日历天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条、检测费用及其支付时间、支付方式

5.1 乙方按下列第（ 5.1.1 ）种方式向甲方收取检测费用

5.1.1 本合同采用固定单价方式计价，单价计价标准见（3.2）要求。乙方根据实际检测工作量收取检测费用，甲方收到委托单位支付的检测费用后，乙方开具增值税专用发票（税率 6%）给甲方，甲方收到发票确认无误后，支付乙方结算费用。

5.1.2 本合同为固定总价方式计价，检测费用为人民币 元。（人民币大

第十二条、其他事项

12.1 本合同未尽事宜，可由双方共同协商，另行签订补充协议，补充协议作为本合同的有效组成部分。

12.2 本合同一式四份，双方各持两份，均具同等法律效力。

12.3 本合同有效期从本合同签订之日起至本工程项目竣工验收完毕之日止。

(以下无正文)

甲方:深圳市市政工程总公司	乙方:深圳市鹏城水务技术有限公司
地址:深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001	地址:深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 	法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 
联系人:陈迪青	联系人:许涛
联系电话:18902850663	联系电话:13480178956
合同订立时间:2023年09月07日	合同订立地点:深圳

4、投标人拟派项目负责人业绩情况（不评审）

拟派项目负责人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)	工程地点：龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域	8.0262	2023 年 09 月	许涛	/
2	2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)	项目地点：深圳市坪山区碧玲街道汤坑社区坪山同福路 67 号二区 17 栋马峦家德工业园	1.7152	2023 年 11 月	许涛	/
3	龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综合整治工程	项目地点：深圳市龙岗区宝龙街道	1.682	2023 年 12 月	许涛	/

项目负责人近三个月社保情况

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许涛
社保电脑号：629739872
参保单位名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

身份证号码：42088119900511077X
单位编号：30593251

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	30593251	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	30593251	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a6503cb47 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

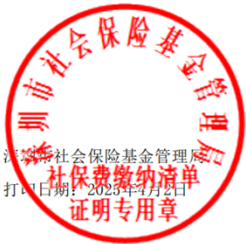
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30593251
单位名称
深圳市鹏城水务技术有限公司



4.1、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)

合同编号: _____

深圳市鹏城水务技术有限公司
项目检测合同

项目名称: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)

委托单位: 深圳市政集团有限公司

检测单位: 深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期: 2023 年 09 月 07 日

根据《中华人民共和国民法典》以及其他相关法律规定，甲、乙双方本着平等公平、自愿、诚实信用、协商一致的原则，就甲方委托乙方对本次工程项目进行检测，双方对检测工作得相关事宜沟通协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 2 标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）

1.2 项目地点：龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域

1.3 项目概况：/

二、检测项目和要求

2.1 本合同包含检测内容如下（以下按实际情况填写）

2.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

2.1.2 甲方委托需求在乙方资质检测范围内的其他检测项目；

2.1.3 实际检测以甲方委托单为准。

2.2 技术要求

本次所有检验项目均按照设计要求和广东省级市、行业以及国家的相关标准要求严格执行。

2.3 参考及执行标准

2.3.1 关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知（粤水质监〔2009〕31 号文）；

2.3.2 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价格》（粤建检协〔2015〕8 号）。

三、检测费用收费依据及单价标准

3.1 收费依据

检测单价按照《广东省环境监测行业指导价编制说明》（粤价函【1996】64 号）及《深圳市鹏城水务技术有限公司检验检测内部指导价》试验检测项目要求收费，本合同《检测清单计价表（暂估）》以外的检测项目单价参照上述约定的收费标准及下浮率实施。

3.2 单价标准

参照相关收费标准，经双方协商，各项单价约定如下：

单价标准收费表				
序号	检测项目名称	计费单价	检测数量	备注
1	地表水检测			协议
2	废水检测			协议
3	纸质报告费用			协议
备注		具体检测项目及项目单价见附件		
合计		80262.00 元		

第四条 提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。本工程合同期限从合同签订之日起，直至项目完成为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于5个工作日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日历天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条、检测费用及其支付时间、支付方式

5.1 乙方按下列第（5.1.1）种方式向甲方收取检测费用

5.1.1 本合同采用固定单价方式计价，单价计价标准见（3.2）要求。乙方根据实际检测工作量收取检测费用，甲方收到委托单位支付的检测费用后，乙方开具增值税专用发票（税率6%）给甲方，甲方收到发票确认无误后，支付乙方结算费用。

5.1.2 本合同为固定总价方式计价，检测费用为人民币 元。（人民币大

第十二条、其他事项

12.1 本合同未尽事宜，可由双方共同协商，另行签订补充协议，补充协议作为本合同的有效组成部分。

12.2 本合同一式四份，双方各持两份，均具同等法律效力。

12.3 本合同有效期从本合同签订之日起至本工程项目竣工验收完毕之日止。

(以下无正文)

甲方:深圳市市政工程总公司	乙方:深圳市鹏城水务技术有限公司
地址:深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001	地址:深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 	法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 
联系人:陈迪青	联系人:许涛
联系电话:18902850663	联系电话:13480178956
合同订立时间:2023年09月07日	合同订立地点:深圳

4.2、2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)

深圳市鹏城水务技术有限公司 项目检测合同

项目名称: 2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)

委托单位: 深圳市润城水务科技发展有限公司

检测单位: 深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期: 2023 年 11 月 07 日



根据《中华人民共和国民法典》以及其他相关法律规定，甲、乙双方本着平等、自愿、诚实信用、协商一致的原则，就甲方委托乙方对本次工程项目进行检测，双方对检测工作得相关事宜沟通协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称:2023 年度汤坑社区马峦家德工业园排水水质监测项目(第 4 季度)。

1.2 项目地点: 深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区坪山同福路 67 号二区 17 栋马峦家德工业园。

1.3 项目概况: /

二、检测项目和要求

2.1 本合同包含检测内容如下(以下按实际情况填写)

2.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测;

2.1.2 甲方委托需求在乙方资质检测范围内的其他检测项目;

2.1.3 实际检测以甲方委托单为准。

2.2 技术要求

本次所有检验项目均按照设计要求和广东省级市、行业以及国家的相关标准要求严格执行。

2.3 参考及执行标准

2.3.1 关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知(粤水质监〔2009〕31 号文);

2.3.2 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价格》(粤建检协【2015】8 号)。

三、检测收费依据及单价收费标准

3.1 检测收费依据

检测单价按照《广东省环境监测行业指导价编制说明》(粤价函【1996】64 号)及《深圳市鹏城水务技术有限公司检验检测内部指导价》试验检测项目要求收费;本合同《检测清单计价表》以外的检测项目,单价参照上述约定的收费标准及下浮率的要求实施。

3.2 单价收费标准

参照相关收费标准，经双方协商，各项单价约定如下：

单价标准收费表					
序号	检测项目名称	计费单价	检测数量	备注	
1	废水检测			协议	
2	纸质报告费用			协议	
备注		具体检测项目及计费单价见合同附件 1			
合计		17152.00 元			

第四条 提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。本工程合同期限从合同签订之日起，直至项目完成为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于 7 个工作日内向甲方提供检测成果资料一式 2 份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日历天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条、检测费用支付时间、支付方式、支付资料

5.1 乙方按下列第（ 5.1.1 ）种方式向甲方收取检测费用；

5.1.1 本合同采用固定单价方式计价，单价计价标准见（3.2）要求。乙方根据实际检测工作量收取检测费用，甲方收到委托单位支付的检测费用后，乙方开具增值税专用发票（税率 6%）给甲方，甲方收到发票确认无误后，支付乙方结算费用。

5.1.2 本合同为固定总价方式计价，检测费用为人民币 元。（人民币大写金额： （含增值税： 6 %）。

12.1 本合同未尽事宜，可由双方共同协商，另行签订补充协议，补充协议作为本合同的有效组成部分。

12.2 本合同一式四份，双方各持两份，均具同等法律效力。

12.3 本合同有效期从本合同签订之日起至本工程项目竣工验收完毕之日止。

(以下无正文)

甲方:深圳市润城水务科技发展有限公司	乙方:深圳市鹏城水务技术有限公司
地址:深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区坪山同福路67号二区17栋马峦家德工业园厂房4层	地址:深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 	法定代表人/委托代理人(签字或盖章): 
联系人:吴远烈	联系人:许涛
联系电话:15920951377	联系电话:13480178956
合同订立时间:2023年11月07日 合同订立地点:深圳	

4.3、龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综合整治工程

深圳市鹏城水务技术有限公司

项目检测合同

项目名称： 龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综
合整治工程

委托单位： 深圳建安置业工程有限公司

检测单位： 深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期： 2023 年 12 月 10 日

根据《中华人民共和国民法典》以及其他相关法律规定，甲、乙双方本着平等、自愿、诚实信用、协商一致的原则，就甲方委托乙方对本次工程项目进行检测，双方对检测工作得相关事宜沟通协商一致，签订本合同。

一、工程概况

- 1.1 项目名称：龙岗区宝龙街道太源水干流明渠综合整治工程
- 1.2 项目地点：深圳市龙岗区宝龙街道
- 1.3 项目概况：/

二、检测项目和要求

2.1 本合同包含检测内容如下(以下按实际情况填写)

- 2.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；
- 2.1.2 甲方委托的水质分析检测以及其他检测项目；
- 2.1.3 实际检测以甲方委托单为准。

2.2 技术要求

本次所有检验项目均按照设计要求和广东省级市、行业以及国家的相关标准要求严格执行。

2.3 参考及执行标准

- 2.3.1 关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知（粤水质监〔2009〕31号文）；
- 2.3.2 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价格》（粤建检协〔2015〕8号）。

三、检测收费依据及单价收费标准

3.1 检测收费依据

检测单价按照《广东省环境监测行业指导价编制说明》（粤价函【1996】64号）及《深圳市鹏城水务技术有限公司检验检测内部指导价》试验检测项目要求收费；本合同《检测清单计价表》以外的检测项目，单价参照上述约定的收费标准及下浮率的要求实施。

3.2 单价收费标准

参照相关收费标准，经双方协商，各项单价约定如下：

单价标准收费表				
序号	检测项目名称	计费单价	检测数量	备注
1	地表水检测			/
2	采样费			/
3	纸质报告费用			/
备注		具体检测项目及计费单价见合同附件 1		
合计		16820.00 元		

第四条 提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。本工程合同期限从合同签订之日起，直至项目完成为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于 7 个工作日内向甲方提供检测成果资料一式 2 份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日历天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条、检测费用支付时间、支付方式、支付资料

5.1 乙方按下列第（ 5.1.1 ）种方式向甲方收取检测费用；

5.1.1 本合同采用固定单价方式计价，单价计价标准见（3.2）要求。乙方根据实际检测工作量收取检测费用，甲方收到委托单位支付的检测费用后，乙方开具**增值税专用发票（税率 6%）**给甲方，甲方收到发票确认无误后，支付乙方结算费用。

5.1.2 本合同为固定总价方式计价，检测费用为人民币___/___元。（人民币大写金额：___/___（含增值税： 6 %）。

第十二条、其他事项

12.1 本合同未尽事宜，可由双方共同协商，另行签订补充协议，补充协议作为本合同的有效组成部分。

12.2 本合同一式四份，双方各持两份，均具同等法律效力。

12.3 本合同有效期从本合同签订之日起至本工程项目竣工验收完毕之日止。

(以下无正文)

甲方：深圳建安置业工程有限公司	乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司
地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道337号地坑信5栋A座2412-2417	地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人/委托代理人（签字或盖章）： 	法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：  
联系人：林升标	联系人：许涛
联系电话：15012494235	联系电话：13480178956
合同订立时间：2023年12月10日 合同订立地点：深圳	

5、企业信用信息（不评审）

企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13421...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市鹏城水务技术有限公司

存续 (在营、开业、在册) 该公司已撤销解散公示 (清算组和债权人公告)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300MA5GY9XA28

注册号:

法定代表人: 吴灿培

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2021年08月25日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5GY9XA28

企业名称: 深圳市鹏城水务技术有限公司

注册号:

法定代表人: 吴灿培

类型: 有限责任公司

成立日期: 2021年08月25日

注册资本: 260.000000万人民币

核准日期: 2024年10月30日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

经营范围: 公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 白蚁防治服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^检验检测服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 室内环境检测。 建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市鹏城水务技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

该公司已撤销解散公示 (清算组和债权债务公告)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5GY9XA28

注册号:

法定代表人: 吴灿培

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2021年08月25日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市鹏城水务技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

该公司已撤销解散公示 (清算组和债权债务公告)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5GY9XA28

注册号:

法定代表人: 吴灿培

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2021年08月25日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市鹏城水务技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

该公司已撤销解散公示（清算组和债权

发送报告

人公告)

统一社会信用代码： 91440300MA5GY9XA28

注册号：

法定代表人： 吴灿培

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年08月25日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页